

# ①フローチャートを書いてみよう 解答編

年 組 番 氏名

フローチャートとは？

プログラミング言語を使わずにアルゴリズムを記述する方法。

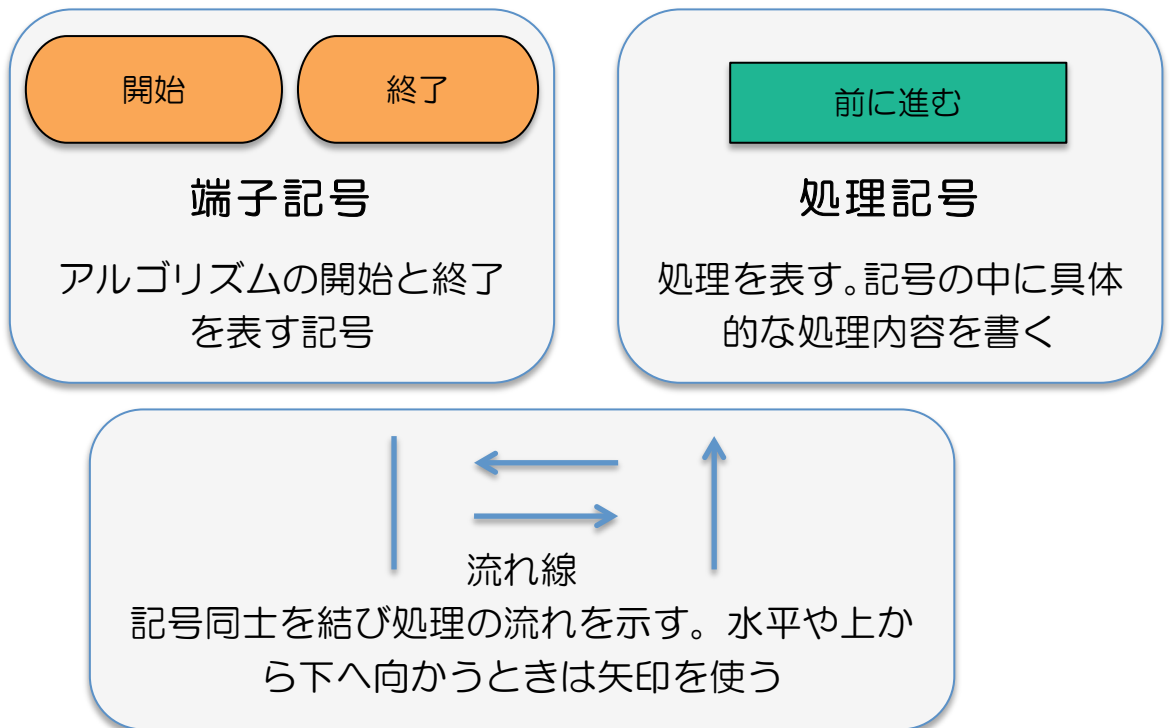
利点

考えているアルゴリズムが正しいかどうか処理や手順に間違いがないかを目で確認  
する事ができ、わかりやすく伝える事ができる。

ミッション

code.org の迷路を解いてそれをフローチャートで表してみよう！

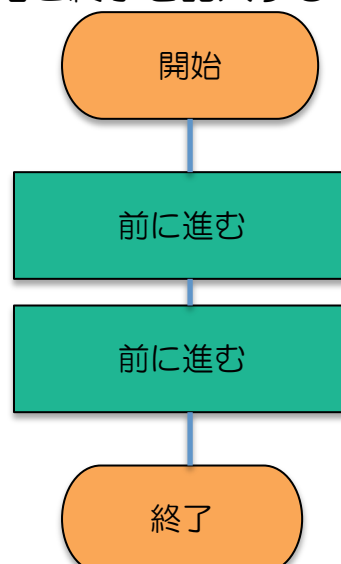
必要な記号:



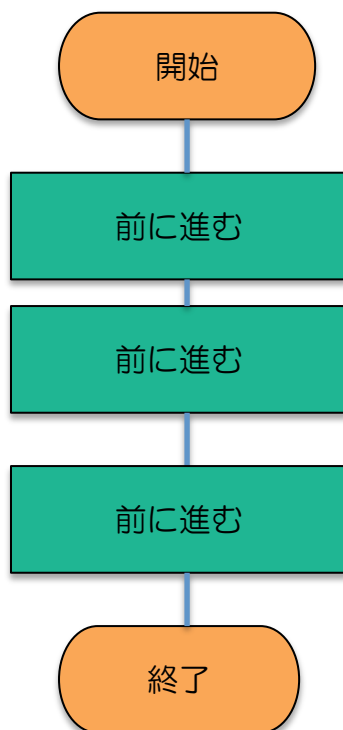
★必要な記号をコピー&ペースト、編集してフローチャートを書いてみよう

Stage1 (例)

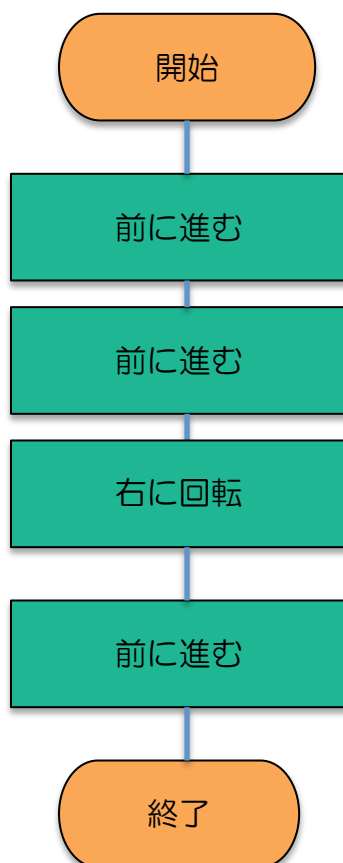
ポイント：フローチャートの開始と終了を記入する！



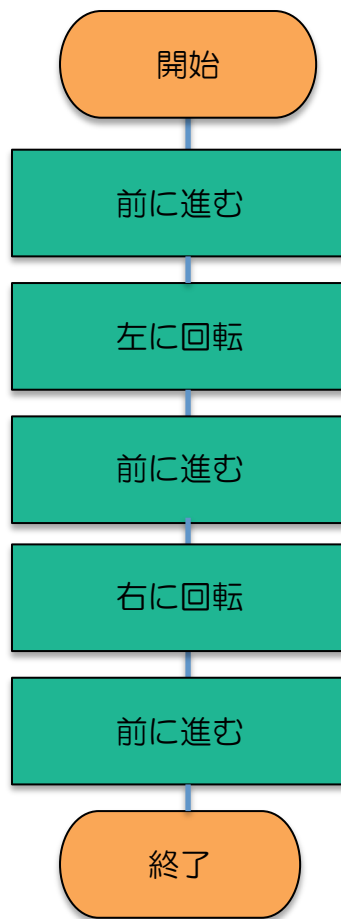
Stage2 ここから自分でやってみよう！



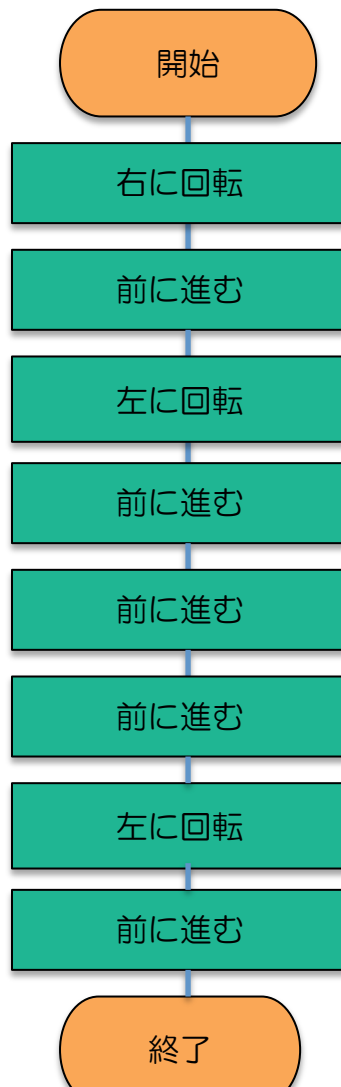
Stage3



#### Stage4



#### Stage5



## Stage1～Stage5 までのまとめ

Stage1～Stage5 までの構造の特徴は

初めから順番に処理する手順である。

このアルゴリズムの構造のことを

順次構造

という。